FR 002495453 A ... 10 1

61930 E/30 A84 F26 Q39 CLAI- 04.12.80 A(12-D1, 12-S6) *FR 2495-453

130

SOC EXPL CLAIRITEX

04.12.80-FR-026038 (11.06.82) A47c-27 B68g-05 Absorbent upholstery stuffing in ancillary flexible film covers - to simplify drying or cleaning of the covers

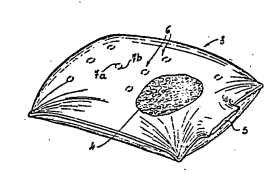
Particulate packing matls, for stuffing upholstery cushions are enclosed in one or more ancillary covers made of flexible plastic film having integral vents to allow air to be expelled from or drawn into the subsidiary covers.

ADVANTAGE

Inhibits saturation of packing made of e.g. chopped plastic foam if the outer cover is soaked, simplifies removal and subsequent replacement of the packing if the external cover required to be washed or dried.

DETAILS

Pref. the shape and capacity of the ancillary covers is such that a finite number of such covers fit neatly within one main cover for e.g. a seat headrest/back/squab. The integral vents in the ancillary covers may be simple slits or of more complex patterns, e.g. two or more slits forming discontinuous segments of a common circular arc/6pp 515)



FR2495453

5/636- 5/91/

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 495 453

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

N° 80 26038

Mandataire : Cabinet Germain et Maureau, Le Britannia, tour C. 20, bd E.-Déruelle, 69003 Lyon.

L'invention a pour objet un coussin d'ameublement.

Dans le domaine des sièges de jardin, ou de façon plus
générale des sièges d'extérieur, il est couramment fait
usage de coussins constitués en matière imputrescible, et
c'est ainsi que pour réaliser le garnissage de ces coussins,
on recourt fréquemment à des déchets de produits cellulaires
synthétiques, tel que polyuréthane, polyéther,....
provenant de chutes de produits mousse broyés.

Malgré leurs avantages, de tels coussins posent
toutefois un problème. Il s'agit de leur durée de sèchage
après lavage. Il est en effet évident que la grande
quantité d'eau absorbée par leur garnissage lors de leur
lavage conduit à une durée de sèchage qui est très longue.
Il est certes connu de prévoir sur la housse ou habillage
du coussin des moyens permettant son ouverture afin de
vider le coussin de son garnissage et de ne laver que la
housse. La nature du garnissage constitué par une multitude
de petits déchets rend cependant cette extraction très
difficile.

L'invention résoud ce problème. A cet: effet, elle a pour objet un coussin qui est du type général de ceux dans lesquels le garnissage est logé dans une enveloppe placée de façon amovible dans la housse ou habillage du coussin, mais dans lequel cette enveloppe, qui est constituée en feuille de matière plastique, est refermée autour du garnissage et présente une pluralité de clapets permettant à l'air de circuler de l'intérieur à l'extérieur et réciproquement, et ainsi au coussin de se comprimer et de s'expandre.

20

25

30

35

L'invention sera bien comprise d'ailleurs à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de ce coussin :

Figure 1 est une vue en plan par dessus de l'enveloppe intérieure devant servir de logement aux déchets cellulaires constituant le garnissage du coussin; Figure 2 est une vue en perspective de cette enveloppe après remplissage en déchets de polyéther, et Figure 3 est une vue en coupe longitudinale d'un coussim contenant deux telles enveloppes.

En fonction de sa destination, c'est-à-dire suivant qu'il est appelé à être utilisé en têtière, en dossier ou en assise, le coussin comperte, par exemple, un, deux ou treis éléments qui ent le même agencement et les mêmes dimensions. C'est ainsi que le coussin qui est représenté à la figure 3 et qui est un coussin d'assise comprend une housse ou habillage 1 munie d'un système d'ouverture et de fermeture 2, par exemple fermeture à glissière, grâce auquel peuvent être introduits à l'intérieur de cette housse deux éléments de mêmes dimensions et de même nature, constitués chacun par une enveloppe 2 compertant un garmissage intérieur en déchets d'un produit cellulaire synthétique tel que pelyuréthame.

L'enveloppe 3 de chaque élément est constituée en feuille de matière plastique et présente, à l'état plan et avant utilisation, la forme générale visible à la figure 1; cette enveloppe présente, sur l'un de ses bords transversaux, une ferme d'entennoir 5 facilitant son remplissage en déchets 4; et sur ses deux faces principales, l'enveloppe 3 présente une pluralité de petits clapets qui sont désignés par 6. Chacun de ces clapets est constitué par deux découpes en arc de cercle 7a-7b, qui ont même diamètre, même largeur, et sont concentriques autour d'un peint pouvant être censidéré comme étant le centre du clapet.

Lersqu'après remplissage en déchets 4, la partie 5 formant entonneir a été repliée et rabattue à l'intérieur 30 de l'enveloppe 3, comme le montre la figure 2, le bord grâce auquel l'enveloppe a été remplie se trouve fermé de façen suffisamment étanche; mais l'ensemble de l'enveloppe et de son contenu conserve la souplesse et l'élasticité souhaitées, car l'air peut constamment circuler librement au travers des clapets 6.

Lorsque deux enveloppes 3 ainsi garnies de déchets 4 ont été introduites dans la housse ou habillage 1 du

coussin et que cette housse a été refermée, le coussin est en position normale d'utilisation et il se comporte rigoureusement comme un coussin dans lequel les déchets cellulaires 4 auraient été introduits directement à 5 l'intérieur de la housse 1 du coussin.

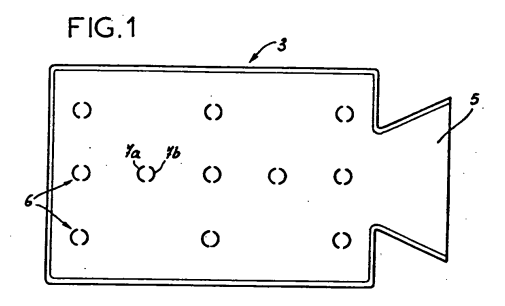
Le confort du coussin n'est pas altéré par la présence des enveloppes <u>3</u> constituées en feuille de matière plastique; mais la présence de ces enveloppes permet à volonté de les retirer facilement et rapidement hors de la housse en 10 vue du lavage de cette housse.

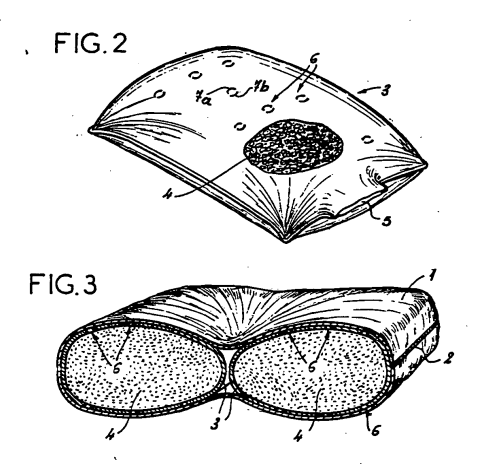
Il s'agit là d'un premier avantage qui intéresse essentiellement l'utilisateur du coussin, mais auquel s'ajoute un autre avantage important résidant dans une possibilité de fabrication automatique et en grande série grâce à la faculté d'utilisation d'enveloppes de dimensions toujours égales pour servir de logement aux déchets des produits mousse, l'essentiel étant que les enveloppes et les housses soient dimensionnées de façon telle que chaque housse puisse recevoir exactement soit une, soit plusieurs enveloppes.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas à la seule forme d'exécution de ce coussin, qui a été ci-dessus indiquée à titre d'exemple; elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes de réalisation.

REVENDICATIONS

- 1.- Coussin d'ameublement, du type de ceux dans lesquels le garnissage (4) est logé dans une enveloppe (3) placée de façon amovible dans la housse ou habillage (1) 5 du coussin, caractérisé en ce que cette enveloppe (3), qui est constituée en feuille de matière plastique, est refermée autour du garnissage (4) et présente une pluralité de clapets (6) permettant à l'air de circuler de l'intérieur à l'extérieur et réciproquement, et ainsi au coussin de se comprimer et de s'expandre.
 - 2.- Coussin d'ameublement selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque clapet (6) est constitué par une simple fente tracée dans la feuille de matière plastique constituant l'enveloppe (3).
- 3.- Coussin d'ameublement selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque clapet (6) est constitué par deux découpes (7a, 7b) en forme d'arc de cercle de même diamètre et concentriques autour d'un point formant le centre du clapet.
- 4.- Caussin selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que sa housse (1) est dimensionnée pour recevoir soit une seule, soit plusieurs enveloppes (3) de dimensions égales.





			,
	·		